

- Pucek M. Water content and seasonal changes of the brain-weight in shrew // Acta Theriol.— 1965.— 10, N 18/26.— S. 353—367.
- Schneider R. Morphologische Untersuchungen am Gehirn der Chiroptera (Mammalia) // Abhandlungen senckend naturf. Ges.— 1957.— N 495.— 92 S.
- Schneider R. Zur quantitativen Morphologie und evolution des Feldermausgehirns // Anat. Anz.— 1972.— 130, N 3/4.— S. 332—346.
- Stephan H., Nelson J. Brain of Australian Chiroptera. 1. Encephalization and macro-morphology // Aust. J. Zool.— 1981.— 29, N 5.— P. 653—670.
- Stephan H., Pirlot P., Schneider R. Volumetric analysis of pteropid brains // Acta Anat.— 1974.— 87, N 2.— P. 161—192.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 04.03.92

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛОВНОГО МОЗКУ ДЕЯКИХ КОМАХОЇДНИХ ТА РУКОКРИЛИХ. Омельковець Я. А.— Вестн. зоол., 1993, № 3.— На основі порівняння куткових вимірів та відносних показників виділено відмінні макроскопічної будови мозку у деяких представників Insectivora та Chiroptera, зроблена спроба їх аналізу.

COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE BRAIN IN SOME, INSECTIVORANS AND CHIROPTERANS. Omelkovets Ya. A.— Vestn. zool., 1993, N 3.— Macromorphological brain differences between certain Insectivora and Chiroptera are outlined after angular dimensions and relative indices. An attempt of an analysis is given.

ЗАМЕТКИ

Герпетофауна гряды Летя (Румыния).— 27.06—1.07.1992 нами (Т. И. Котенко и А. А. Федорченко) была обследована северо-восточная часть биосферного резервата «Дельта Дуная» — участок Летя со строгим режимом охраны и прилегающие территории. На участке выявлены: болотная черепаха — *Emys orbicularis* (заходит на размножение), пряткая ящерица — *Lacerta agilis euxinica* (малочисленна), разноцветная ящурка — *Eremias arguta deserti* (редка), обыкновенный уж — *Natrix natrix* (обычен по периферии участка) и краснобрюхая жерлянка — *Bombina bombina* (единичные особи в лужах на грунтовой дороге на восточной границе участка в районе рыбных прудов). За пределами заповедного участка видовой состав рептилий и амфибий богаче, численность животных выше. Болотная черепаха многочисленна везде, где имеются водоемы (обилие следов самок и разрытых кладок яиц в окр. сел Cardon, Letea, Sfistofca, Perigrava). Пряткая ящерица местами обычна на галофильных лугах вдоль дороги от с. Perigrava до с. Cardon и в песчаной степи у последнего, в других биотопах наблюдались единичные особи или вид не встречен. Разноцветная ящурка обычна на песчаной гряде, тянущейся от с. Perigrava до с. Sfistofca, и многочисленна на песчаной гряде Розетти между селами С. А. Rosetti и Cardon; в других местах не обнаружена. Обыкновенный уж (формы типичная и bilineata) многочислен по берегам озер и прудов у с. Perigrava, на лугах вдоль западной и южной границ участка, в окр. сел. Letea, Sfistofca, Cardon. Выявлены 2 редких вида: медянка — *Coronella austriaca* (1 экз. на галофильном лугу у восточной границы заповедного участка между селами Perigrava и С. А. Rosetti) и степная гадюка — *Vipera ursinii renardi* (1 экз. в песчаной степи в 1 км на северо-запад от с. Cardon). В с. С. А. Rosetti зарегистрированы зеленая жаба — *Bufo viridis* (малочисленна) и обыкновенная чесночница — *Pelobates fuscus* (многочисленна). В озерах, прудах и каналах у сел Perigrava, Cardon, Letea многочисленны зеленые лягушки и краснобрюхая жерлянка (об обилии квакши — *Hyla arborea* в этот период года судить было трудно). Б. Я. Киш в рассматриваемом регионе за 3 года исследований (1987—1989) из редких пресмыкающихся встретил лишь 2 особи степной гадюки и 1 медянку. Столь низкая численность рептилий обусловлена, на наш взгляд, чрезмерным количеством скота, выпасаемого как вокруг заповедного участка, так и на его территории — Т. И. Котенко (Институт зоологии АН Украины, Киев), А. А. Федорченко (заповедник «Дунайские плавни», Вилково), Б. Я. Киш (биосферный резерват «Дельта Дуная», Тулча).